DESI AVAILABLE COPY

ilogisiyayeesiin ...

	MULTIPLE DEPENDEN I CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO 878)										10051944 2000 ANTIGO 1944					FILING O. TE			
					110	-04			LAIN	40							• .		
		AS F	ILED		APTE	R		TER	L CATA	15	1.					·			
	. IN	D.	DEP.	IN								_				•			
				+ "	"	DEP,	IND.	DEP.			IND.	DEP		ND.	DEP.	 			
			7.				<u> </u>			51			—		. Der,	IND.	DE		
_		-4				_/:				52	 	+	+-						
3				<u> L</u>		\mathcal{T}					┼	-				~			
_4			3	·	\neg	1.				53	 	 					1		
5			ता	T	_	7	_	\vdash		54			1.			T :			
6		_	d S	1		7		<u> </u>		<u> </u>	1					1-	+-		
7	_	\dashv	ᢣᡯ	┼					1	56		1	\neg	_		┼──	┿		
-8		-4	\mathcal{H}	 					ĺ	57	 	+	┪—						
_		-4	4	<u> </u>		1.			.	58		├	-				\perp		
9			12	·		/							4_						
10			(L)			/			- 1	59		-					1		
11	$\perp I$	T				7.			- 1	60				T			1		
12		\neg	T	_	+	'			L	61		·					 		
13	7-	1,	1		+	4			L	62			1	_			+		
		-1,	~	<u> </u>	-4-	2			ſ	63			1						
14	-	-		<u> </u>		1	T		٦	64			+	-			<u> </u>		
15		4		•		4			F			<u> </u>	+-	_			L		
16			1		Т	6)	_		-	68			_		7				
17		$\Box \Gamma$			+		_	∸	F	66					. 7				
18		T	. 1		1	-			1	67	T			\neg			_		
19		1					 -	<u> </u>	L	68	T				_		 		
20	_	+	\neg			-+			. L	69			1-				<u> </u>		
21	-	+-			- - -					70			 	-					
22	 	-			-					71		:-	├						
_	+	-				$\dot{\perp}$		-	\vdash	72			<u> </u>	-					
23		_			_	\top	1		<u> </u>										
24		_l_			T	_		_	-	73			<u> </u>		$\neg \neg$: -		
25		Г			1	-				74				\top		\neg			
26		7	-		+-					75	_ T			1	\dashv		<u> </u>		
27	1-	+	-+		+					76				+		-+			
28	1	┿	-+		+-					77				+					
29	╂	+			-	[_				78	-			+					
	 	+	-	·	Ц.				-	79									
10		╀-			1_		- T		-					_					
11.	ļ	4_] _	1			-	80				4_					
2		\perp	T			\neg	_	-	-	81					_ T		·		
3	L _				1	+				82									
4		1	_		 	-, -			<u> </u>	63		_ 7		T	_	-			
5		+	- 		-	4-			L	84				1	-+	-+			
<u></u>		+							·	35		\neg		+	- -	 -			
_	 	╀-	_		<u> </u>		!	1	1	36	_			-		$-\!\!\!\!\!+$			
7		1			Ł				-			 	<u> </u>	+-					
8		L	$_{-}\Gamma$						-	87									
•			_			- -	- -		-	88					T				
2_		1	-		-	- -				89	T	1		1		 -			
			—			-				90				1-	\dashv				
	_	+-			-					91			_	†					
		├-	-						_	92	_			+-					
4		<u> </u>			_			—].	_	93		+		-	-				
4		<u> </u>			L	\Box		- - .	-	94	-+	 -		-			7		
_	g_i^0	L				-	\vdash	-		_					$\bot \Gamma$				
			\top		_	╁	-+-		_	95				1	T				
\neg										96	「				_ -	- -			
7		 	-			+	- -			67					-				
7		-	- - -		<u> </u>				1	58				 					
-;		 	-						_	99		-+		-					
+	-,	<u> </u>				$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$			10			-+		 					
١.	ر لک			/ 1	•				_										
r.	及	له		بسر.		-			TOT					1			•		
+	/// _			>_			_		TOT	AL	-	9		لب	, -	-	<u>ا</u> و		
y, a	13-78)	17	22 /	6	O Ser			17001	ISI		1265	(20) E		ias-o-	<u> </u>				
				~~			1 - 04.0	DITIONAL	I CLA	1 3 4 5	la VSC	MATURE !		NS.	eatt .	1	(A) Black		

ورح والإيابان والجارة